PUB-NO: JP406014105A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06014105 A

TITLE: ON-LINE FILE REPLACEMENT SYSTEM

PUBN-DATE: January 21, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SAKAMOTO, KUNIHIRO KUWABARA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD

APPL-NO: JP04168048 APPL-DATE: June 26, 1992

INT-CL (IPC): H04M 3/00; G06F 12/00; G06F 15/00; H04M 3/22

ABSTRACT:

PURPOSE: To supply a file without conversion of a file of on-line form into a file of off-line form with respect to the replacement system in the operation station of the file of the on-line form generated by a debug station.

CONSTITUTION: An operation station having an active system exchange 1 and a standby system exchange 2 each having a main memory 3, a CPU 4 and an external storage device 5 is provided with a means (1) supplying a usual update file 6 of an on-line form generated by a debug station to the external storage device 5 of the operation station and loading the revision file 6 to the external storage device 5 of the standby system exchange 2 in a new file read procedure of the operation station, with a means (2) reading the revision file 6 from the external storage device 5 of the standby system exchange 2, with a means (3) writing the read content to the main memory 3 of the standby system exchange 2, and a means (4) selecting the main memory 3 and the CPU 4 of the standby system 2 to the operation system in the new file operation procedure of the exchange and starting the operation by the new file 6, and the on-line file is replaced with the usual update file 6.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-14105

(43)公開日 平成6年(1994)1月21日

(51)Int.Cl.* H 0 4 M 3/00 G 0 6 F 12/00 15/00 H 0 4 M 3/22	酸別記号 E 531 D 310 V B	庁内整理番号 8426-5K 8526-5B 7459-5L 8426-5K	FΙ	技術表示箇所
				審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)
(21)出願番号	特願平4-168048		(71)出願人	000005223 富士通株式会社
(22)出願日	平成 4 年(1992) 6 月26日			神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			(72)発明者	版本 邦裕 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
			(72)発明者	桑原 博 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
	·		(74)代理人	弁理士 井桁 貞 ──

(54) 【発明の名称】 オンラインファイル入替方式

(57)【要約】

【目的】 デバッグ局にて作成されたオンライン形式の ファイルの運用局における入替方式に関し、オンライン 形式のファイルをオフライン形式のファイルに変換する ことなくファイルを供給することを目的とする。

【構成】 メインメモリ3とCPU4と外部記憶装置5 とを運用系交換機1と予備系交換機2に有する運用局に おいて、デバッグ局にて作成されたオンライン形式の通 常の更新用ファイル6を運用局の外部記憶装置5に供給 し、該運用局の新ファイル読出手順に、更新用ファイル 6を予備系交換機2の外部記憶装置5に装着する手段O と、予備系交換機2の外部記憶装置5より更新用ファイ ル6を読出す手段のと、読出した内容を予備系交換機2 のメインメモリ3に書込む手段のと、交換機の新ファイ ル運転手順に、予備系2のメインメモリ3とCPU4を 運用系に切替えて新ファイル6で運転を開始する手段の とを備え、通常の更新用ファイル6によりオンラインフ ァイルを入替えするように構成する。

